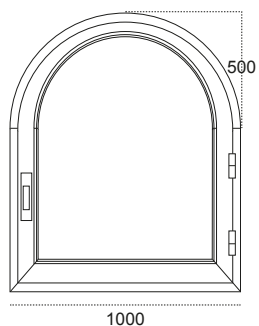




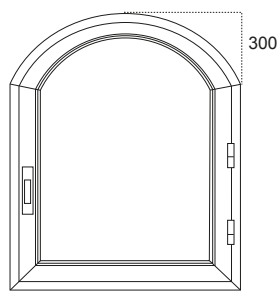
FENÊTRES CINTRÉES



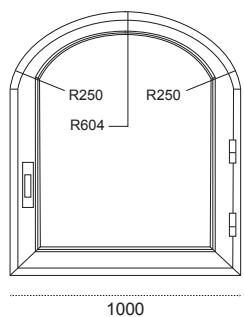
FENÊTRES CINTRÉES



ARC PLEIN-CINTRE



ARC SURBAISSÉ



ARC AVEC GARBIT

Il s'agit d'une typologie de fenêtres particulière ayant un processus d'élaboration plus complexe, étant donné qu'il faut courber les profils qui forment l'encadrement, les vantaux et les parclofes.

On peut considérer trois types de cintres principaux en fonction du type de courbure que décrit la fenêtre:

Arc plein-cintre

Formé par un demi-cercle. On parle d'arc de plein-cintre lorsque la largeur de la fenêtre est égale au double du rayon de la courbure.

Arc surbaissé

On parle d'arc surbaissé lorsque la largeur de la fenêtre est plus de deux fois supérieure à la hauteur de la courbure.

Arc avec gabarit

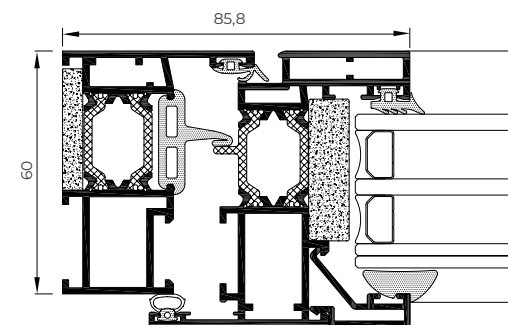
La courbure avec gabarit englobe tous les modèles qui ne correspondent pas à des courbes homogènes, c'est-à-dire que la même courbure possède différents rayons et peut épouser une forme ovale et/ou ellipse, ou tout autre forme ne décrivant pas un rayon régulier.

Ce système de profilés, équipé de polyamides de 24 mm offre un confort thermique et acoustique remarquable, atteignant une atténuation du bruit jusqu'à 48 dB.

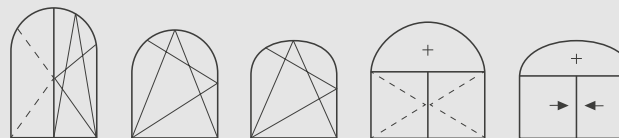
CARACTÉRISTIQUES COR 60

Transmission		$U_w \geq 1,0$ (W/m ² K) <small>Consulter typologie, dimension et vitrage</small>
Isolation acoustique		Rw jusqu'à 48 dB
Perméabilité à l'air*		Classe 4
Étanchéité à l'eau*		Classe E1350
Résistance au vent*		Classe C5

(*) Essai de référence AEV 1,20 x 1,16 m / 2 vantaux



POSSIBILITÉS D'OUVERTURE



Ouverture intérieure
À frappe
Oscillo-battante
Repliable
Oscillo-coulissante
À soufflet

Ouverture extérieure
À frappe
À l'italienne
Pivotante d'axe vertical et horizontal